



Légère

BALTO S1

Chaussure de sécurité basse extrêmement légère

Tige	Synthétique
Doublure	Mesh, Cuir synthétique
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	EVA / Caoutchouc
Embout	Acier
Norme de sécurité	S1 / SRC
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0
Poids de l'échantillon	0.431 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



LGR



GRY

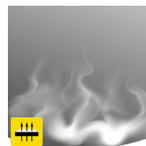


NAV



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.

Industries:

Automobile, Nettoyage, Logistique, Production

Environnements:

Environnement sec

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20345
Tige	Synthétique			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	4.96	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	40	≥15
Doublure	Mesh, Cuir synthétique			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	52.3	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	419	≥20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
Semelle	EVA / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	39	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.44	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.41	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.30	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.37	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	23.6	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	35	≥20
Embout	Acier			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	N / A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	N / A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	18.0	≥14

Taille de l'échantillon: 42

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.